

# Avertissements agricoles



Grandes cultures

Bulletin Technique n° 9 du 3 mai 1988

- **COLZA**
  - \* MALADIES : elles sont en évolution
  - \* CHARANCON DES SILIQUES : traitement toujours inutile
- **BLE D'HIVER**
  - \* MALADIES : surveillez surtout septoriose et oïdium
  - \* AGROMYZA : on observe des piqûres de nutrition ; il est trop tôt pour intervenir
- **ORGES D'HIVER - ESCOURGEONS**
  - \* STADE " SORTIE DES BARBES " : stade clé pour les traitements fongicides
- **TOURNESOL - BETTERAVES**
  - \* DES DEGATS D'OISEAUX SONT SIGNALES

## COLZA

### MALADIES : ELLES SONT EN EVOLUTION

● **SCLEROTINIA** : les orages que nous connaissons actuellement vont permettre les contaminations ; dans les situations précoces, le traitement fongicide a déjà du être réalisé ; en situation plus tardive (Darmor, Korina), il est très urgent.

Il est encore trop tôt pour observer les symptômes de cette maladie.

● **CYLINDROSPORIOSE** : sur variété Jet Neuf non traitée, cette maladie est en évolution sur feuilles supérieures ; il est maintenant un peu tard pour la combattre.

● **ALTERNARIA** : quelques taches sont visibles sur feuilles basses ; l'Alternaria devra être surveillée dans les semaines à venir.

### MALADIES DES TACHES BLANCHES (*Pseudocercospora capsellae*)

Des attaques notables de cette maladie viennent d'être observées, pour la première fois en Alsace, dans des parcelles du secteur de REGUISHEIM (68).

On observe sur feuilles basses et feuilles médianes des taches arrondies parfois allongées, d'environ 1/2 cm de diamètre, de couleur blanche, entourées d'une cerne sombre.

#### ► Nos conseils :

● Dans les parcelles traitées à la floraison avec un produit efficace (Calidan ; Sportak PF ; Impact RM ; Sportak MZ ; BMC) : l'évolution de la maladie sera stoppée.

● En situation non protégée, il est encore possible en cas de forte attaque, d'effectuer un traitement pour éviter que cette maladie ne gagne les siliques - voir bulletins n°4 et 6 -

**REMARQUE** : vous pouvez nous adresser des échantillons pour faire confirmer les symptômes.

Imprimerie de la Station de STRASBOURG  
Directeur-Gérant: P. BERTHIER

Publication périodique  
CPPAP n° 1848 AD  
Abonnement annuel: 180,- F

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE  
D.R.A.F.  
Service Régional de la Protection des Végétaux  
Cité Administrative  
67084 STRASBOURG CEDEX  
Tél. 88.37.32.18  
Bas-Rhin: 88.69.65.89 - Haut-Rhin: 89.72.49.70

P 300



## BLE D'HIVER

**MALADIES : SURVEILLEZ SURTOUT "SEPTORIOSE" et "OIDIUM"**

Depuis notre dernier bulletin, on observe une progression de la septoriose sur feuilles supérieures ainsi qu'une extension de l'oïdium à d'autres régions que la Hardt et les Rieds.

► Dans les parcelles non encore traitées, maintenez une surveillance régulière afin d'intervenir dès que la septoriose sera détectée sur 3ème feuille comptée à partir du haut de la plante (c'est maintenant le cas dans de nombreuses parcelles).

**AGROMYZA : ON OBSERVE DES PIQURES DE NUTRITION**

Ces insectes sont actuellement en phase d'alimentation, phase qui se caractérise par la présence de petites piqûres alignées le long des feuilles ;

Quelques mines creusées par les larves d'agromyza sont également visibles.

► Il est beaucoup trop tôt pour effectuer un traitement ; les essais réalisés en 1987 par l'I.T.C.F. et le S.P.V. en Alsace montrent que, réalisés trop tôt, les traitements ne sont pas efficaces.

Nous vous tiendrons informés le moment venu.

## ORGES D'HIVER — ESCOURGEONS

**STADE "SORTIE DES BARBES" : STADE CLÉ POUR LES TRAITEMENTS FONGICIDES**

Les orges d'hiver précoces arrivent au stade "sortie des barbes" et sont proches de l'épiaison ;

Ce stade est un stade clé pour réaliser :

► soit le renouvellement du traitement fongicide dans les

parcelles déjà traitées en cours de montaison,

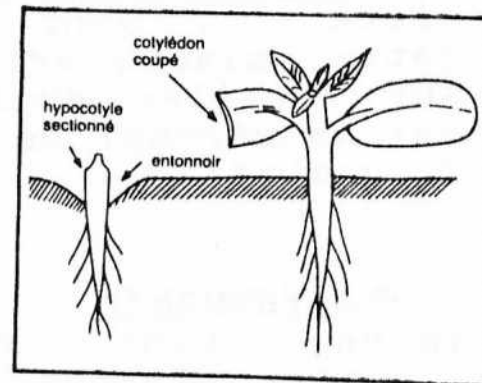
► soit une première protection dans les parcelles faiblement attaquées jusqu'alors (voir précédents bulletins).

## TOURNESOL — BETTERAVES

**DES DÉGÂTS D'OISEAUX SONT SIGNALÉS**

On observe dans certaines cultures de betteraves et de tournesol des dégâts dus à des oiseaux (faisans, perdreaux, alouettes...) ; on observe soit des manques à la levée avec souvent une sorte d'entonnoir que les oiseaux déterminent avec leur bec dans le sol au collet des plantes ; soit des plantules pincées (voir schéma ci-contre) ; les lapins et les lièvres mangent, eux, les bourgeons terminaux.

► Divers répulsifs peuvent limiter ces attaques : Cunitex contre lièvres et lapins ; Dip oil ou Aaproctect contre oiseaux, lièvres et lapins.



-----RETROUVEZ LES AVERTISSEMENTS AGRICOLES :-----



**Sur MINITEL**  
Tél. : 36-15  
Code : IRRITEL

**Sur TF1**  
Tous les matins dans l'émission  
"Bonjour la France" à 6h45  
(7h45 le week end)